

### 新商品のご案内

# KANASE LITE flame resisting sheet

## カナセライト 難燃板

特徴

#9101 (乳半色)

難燃性はJIS K 6911の試験方法において不燃性となります。  
(国土交通省の定める建築材料に関する難燃規格とは異なります。)

アクリルJIS K 6718-1規格外品です。

溶剤接着は出来ません。

耐候性・熱成形性は弊社汎用品と同等です。

※1/20 現在の規格は910mm×1820mm 3mm厚のみとなります。

### レディオック マルチライン



#### 600mmタイプ

FLR20W×2灯 / Hf16W(高出力形)×1灯タイプ  
ELBW21901NPN9

(本体:ELBW2001+LEDユニット:ELUNW21903NPN9)

¥44,600 (LED・電源ユニット込)

Hf16W(高出力形)×2灯タイプ  
ELBW23501NPN9

(本体:ELBW2001+LEDユニット:ELUNW23503NPN9)

¥49,600 (LED・電源ユニット込)

#### 1200mmタイプ

Hf32W(高出力形)×1灯タイプ  
ELBW43801NPN9

(本体:ELBW4001+LEDユニット:ELUNW43803NPN9)

¥55,800 (LED・電源ユニット込)

Hf32W(高出力形)×2灯タイプ  
ELBW47301NPN9

(本体:ELBW4001+LEDユニット:ELUNW47303NPN9)

¥65,800 (LED・電源ユニット込)

#### 出幅を取らない直付けタイプ

建物の構造上、器具の取付スペースの確保が難しい場合でも、0.3m以下(器具先端位置まで)の出幅での取付けが可能です。

0.3m以下



建物の敷地境界に制限のある場合に便利です。

※推奨出幅は均斉度を重視する場合の器具先端です。

#### エニーポジション

左右上下、全方向取付けが可能です。

#### 省施工

付属の防水コネクタ付きケーブル(1m)を用いて結線できるため、省施工です。

#### 角度調整が可能

サインボードの大きさや器具の取付場所に応じて、角度調整が可能です。

### お知らせ

ステッドラー オムニクローム色鉛筆  
価格変更となります。

詳しくは当社までお問い合わせください。

